

DAFTAR PUSTAKA

- Hamka, S., 2005, *Pemanas Air Energi Surya Dengan Cermin Datar Sebagai Reaktor Cahaya Dengan Pipa Hitam Sebagai Medium Air*. Malang: Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Malang.
- Incropera, F.P., 1996, *Foundamental Heat and Transfer*, John Wiley and Sons, Canada.
- Holman, J. P, 1997, *Perpindahan Kalor*, alih bahasa: Jasjfi. E, Ir. M.Sc. Edisi Keenam, Erlangga, Jakarta.
- Kreith, Frank. 1997, *Prinsip-prinsip Perpindahan Panas*. Edisi Ketiga. Erlangga: Jakarta.
- Marbun, M., 2009, *Rancang Bangun sebuah Pemanas Air Tenaga Surya Dengan Menggunakan Kolektor Surya Plat Datar*. Medan : Fakultas Teknik Program Studi Teknologi Mekanik Industri Universitas Sumatera Utara.
- Setiawan, Ferry Eka Budi, 2006, *Perancangan Alat Pemanas Air Tenaga Surya*, Malang: Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Malang.
- Stoecker, W.F., 1994, *Refrigeransi dan Pengkondisian udara*, Erlangga, Jakarta